### PATENT COOPERATION TREATY

# PCT BEST AVAILABLE COPY

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder T 44524WO/AW/hs	Anwalts WEITERES Siel VORGEHEN	he Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/003553	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 02/04/2004	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 04/04/2003
Anmelder  ECKART GMBH & CO. KG		32,32,233
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie  Dieser internationale Recherchen	wird dem Internationalen Büro übermittelt. bericht umfaßt insgesamt 4	henbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß _ Blätter.
X Darüber hinaus li	egt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Berich	nt genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
durchgeführt worden, in c	der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem F	r bei der Behörde eingereichten Übersetzung der
		ucleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1
2. Bestimmte Ansp	orüche haben sich als nicht recherchierbar e	erwiesen (siehe Feld II).
3. Mangelnde Einh	eitlichkeit der Erfindung (siehe Feld III).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung	g der Erfindung	
X wird der vom Ann	nelder eingereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortla	ut von der Behörde wie folgt festgesetzt:	
5. Hinsichtlich der Zusammenfa	·	
	nelder eingereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlau Der Anmelder kar	ut nach Regel 38.2b) in der in Feld Nr. IV angeg	gebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. em Datum der Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen		
_	r <b>Zeichnungen</b> mit der Zusammenfassung zu v	veröffentlichen: Abb. Nr.
	Anmelder vorgeschlagen	
wie vom A		
===	er Behörde ausgewählt, weil der Anmelder selb	ost keine Abbildung vorgeschlagen hat.
wie von d	er Behörde ausgewählt, weil der Anmelder selb er Behörde ausgewählt, weil diese Abbildung d	

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 C09C1/64

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### **B. RECHERCHIERTE GEBIETE**

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 C09C

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Wahrend der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	1
---	---

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
А	SEONG-HYEON HONG ET AL.: "Effects of lifter bars on the ball motion and aluminum foil milling in tumbler ball mill"  MATERIALS LETTERS, Bd. 57, 2002, Seiten 275-279, XP002305397 Seite 275 - Seite 279	1,16, 23-26
Α	S.H. HONG ET AL.: "Fabrication of aluminum flake powder from foil scrap by a wet milling process" MATERIALS LETTERS, Bd. 51, 2001, Seiten 139-143, XP002305398 Seite 139 - Seite 143	1,16, 23-26
	-/	-

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
---	---

- Siehe Anhang Patentfamilie
- ° Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtel werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung en dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

### 12. November 2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

Fax: (+31-70) 340-3016

## 10/12/2004

Bevollmächtigter Bediensteter

Schut, R

2

Kategorie°	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Α	EP 0 451 785 A (ASAHI KASEI METALS LIMITED) 16. Oktober 1991 (1991-10-16) in der Anmeldung erwähnt Seite 5, Zeile 5 - Zeile 63; Tabellen 1,2	1,16, 23-26
A	WO 98/17731 A (SILBERLINE LIMITED) 30. April 1998 (1998-04-30) Ansprüche; Beispiele	1,16, 23-26
A	EP 0 305 158 A (TOYO ALUMINIUM KABUSHIKI KAISHA) 1. März 1989 (1989-03-01) Ansprüche; Beispiele	1,16, 23-26
Α	US 3 995 815 A (M. MEGELAS) 7. Dezember 1976 (1976-12-07) Ansprüche	1,16, 23-26
Α	US 2002/005144 A1 (ARUN KUMAR CHATTOPADHYAY ET AL.) 17. Januar 2002 (2002-01-17) Absatz '0003!	1,16, 23-26

2

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICH :

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/003553

	Recherchenbericht ortes Patentdokumen	t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 0451785	0451785	A	16-10-1991	JP	2575516 B	32	29-01-1997
				JP	3294360 A	١	25-12-1991
		•		CA	2039949 A	۱1	12-10-1991
				CA	2039949 C	;	14-11-1995
				DE	69110729 D	)1	03-08-1995
				DE		2	11-04-1996
				EP	0451785 A		16-10-1991
				KR	9405837 B		24-06-1994
				US 	5127951 A	l	07-07-1992
WO	9817731	Α	30-04-1998	AT	212368 T		15-02-2002
				AU	4715697 A		15-05-1998
				DE	69710090 D		14-03-2002
				DE	69710090 T		29-08-2002
				EP	0934365 A		11-08-1999
				ES	2171899 T		16-09-2002
	•			WO	9817731 A		30-04-1998
				JP	2001502375 T		20-02-2001
				ÚS	6398861 B	31 	04-06-2002
EP	0305158	Α	01-03-1989	JP	1054070 A		01-03-1989
				JP	2096590 C		02-10-1996
				JP	6068121 B		31-08-1994
				CA	1331422 C		16-08-1994
				DE	3868184 D		12-03-1992
				EP	0305158 A		01-03-1989
				ES	2028290 T		01-07-1992
				JP	2506609 B		12-06-1996
				JP	6200191 A		19-07-1994
				US	RE36911 E		17-10-2000
				US 	4936913 A	\ 	26-06-1990
US	3995815	Α	07-12-1976	KEIN	E		
US 20020	2002005144	A1	17-01-2002	CA	2342599 A	1	03-10-2001
				EP	1142962 A		10-10-2001
				ΙE	20010332 A		03-10-2001